BERICHTIGTE FASSUNG



(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Februar 2003 (06.02.2003)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/010469 A1

(51) Internationale Patentklassifikation":

von US): ERI FORSCHUNGS-UND ENTWICK-LUNGS-AG [AT/AT]: Bahnhofstrasse 53, A-6300 Wörgl

F24D 11/00 (71) Anmelder ifür alle Bestlmmungsstaaten mit Ausnahme

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT02/00190

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. Juni 2002 (28.06.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

A 1168/2001,

26. Juli 2001 (26.07.2001)

(72) Erfinder; und

(AT).

(75) Erfinder/Anmelder inur für US): SCHWARZ, Alois [AT/AT]: Schwendter Strasse 28, A-6382 Kirchdorf (AT).

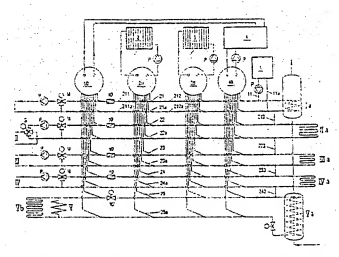
(74) Anwalt: ATZWANGER, Richard; Patentanwalt, Mariahilfer Strasse 1c, A-1060 Wien (AT).

(81) Bestimmungsstaaten inational): AE, AG, AL, AM, AT (Gebrauchsmuster), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: UNIT AND METHOD FOR SUPPLY OF USERS WITH HEAT ENERGY OR CHILLING ENERGY

(54) Bezeichnung: ANLAGE UND VERFAHREN ZUR VERSORGUNG VON VERBRAUCHERN MIT WÄRMEENEERGIE BZW. MIT KÄLTEENERGIE



(57) Abstract: The invention relates to a unit and method for supply of users (I to V) with heat energy or chilling energy, by means of a carrier medium, comprising at least one source [1 to 4] of heat energy or chilling energy, the output line of which is provided with and connected to the input of at least one controllable distributor device [20, 30, 40, 50], which is embodied with a number of outlets, to which the supply lines for users [I to V] are connected to heating or cooling supplies at various temperature levels, whereby one of the users [I to V] may be selected by the distribution device [20, 30, 40, 50], to which carrier medium may be supplied at the required temperature. At least one heat store [Ia to Va] is connected in parallel to at least one part of the user [I to V] for heat energy at different temperature levels, in which the excess heat energy at the given temperature level may be stored and from which the heat energy contained therein may be extracted and supplied to the user with the relevant temperature level.

(57) Zusammenfassung: Anlage und Verfahren zur Versorgung von Verbrauchern (I bis V) mit Wärmeenergie bzw. mit Kälteenergie mittels eines Trägermediums mit mindestens einer Quelle [1 bis 4] für wärmeenergie bzw. für Kälteenergie, deren Ausgangsleitung an den Eingang mindestens einer dieser zugeordneten, steuerbaren Verteilereinrichtung [20, 30, 40, 50] gelegt ist, welche

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



BZ. CA. CH. CN. CO. CR. CU. CZ. (Gebrauchsmuster), CZ. DE, DK. DM, DZ. EC. EE, ES, FI (Gebrauchsmuster), FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, II., IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK (Gebrauchsmuster), SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW,

(84) Bestimmungsstaaten iregionali: ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BE, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (48) Datum der Veröffentlichung dieser berichtigten Fussung: 10. April 2003
- (15) Informationen zur Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 15/2003 vom 10. April 2003, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Docket # URA - 34060
Applic. #
Applicant: Alois Solwarz

Lerner and Greenberg, P.A. Post Office Box 2480 Hollywood, FL 33022-2480 Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101

mit einer Mehrzahl von Ausgängen ausgebildet ist, an welche die Vorlaufleitungen zu Verbrauchern [I bis V] an Wärme bzw. an Kälte mit unterschiedlichen Temperaturniveaus angeschlossen sind, wobei durch die Verteilereinrichtung [20, 30, 40, 50] einer der Verbraucher [I bis V] auswählbar ist, welchem Trägermedium mit dem erforderlichen Temperaturniveau zuführbar ist. Dabei ist zumindest einem Teil der Verbraucher [I bis V] für Wärmeenergie mit unterschiedlichen Temperaturniveaus jeweils mindestens ein Wärmespeicher [Ia bis Va] parallel geschaltet, in welchem die überschüssige Wärmeenergie mit dem gegebenen Temperaturniveau speicherbar ist und aus welchem die in diesen enthaltene Wärmeenergie entnehmbar und den Verbrauchern mit dem betretfenden Temperaturniveau zuführbar ist.